

報道資料

令和4年1月17日(月)

福祉医療部 医療政策局 疾病対策課 担当:尾上・戸毛
 報道機関専用電話:0742-27-8722(ダイヤルイン)内線:3220、3130
 一般相談電話:0742-27-8561
 福祉医療部 医療政策局 地域医療連携課 担当:安川・大西
 電話:0742-27-8935(ダイヤルイン)内線:3109、3110
 総務部知事公室 防災統括室 担当:中野・小原
 電話:0742-27-7006(ダイヤルイン)内線:2270、2285

新型コロナウイルス感染者の状況について

奈良県において新型コロナウイルス感染症の感染者395例(県内感染者17291~17685例目、うち奈良市発表事例52例)発生しました。現在、濃厚接触者の把握を含めた積極的な疫学調査を確実にしております。

・他府県発表との重複 : 521 例 (前日比+3)
 ・感染者数累計除外分 : 228 例 (前日比+3)
 ・死亡 : 149 例 (前日比+0) ・再陽性 : 9 例 (前日比+0)

1)入院病床及び宿泊療養室等の状況(午前9時時点)

※担当:地域医療連携課

重症対応病床	病床数 (床) A	使用病床数 (床) B	対前日 (使用病床数) (床)	空き病床数 (床) A-B	占有率 (%) B/A
運用病床	34	1	±0	33	3%
確保病床	34	1	±0	33	3%

病院別内訳	確保病床数 (床)	運用病床数 (床) A	使用病床数 (床) B	対前日 (使用病床数) (床)	空き病床数 (床) A-B	占有率 (%) B/A
奈良県立医科大学 附属病院	14	14	1	±0	13	7%
奈良県総合 医療センター	6	6	0	±0	6	0%
近畿大学奈良病院	6	6	0	±0	6	0%
南奈良総合 医療センター	2	2	0	±0	2	0%
奈良県西和 医療センター	2	2	0	±0	2	0%
市立奈良病院	2	2	0	±0	2	0%
大和高田市立病院	2	2	0	±0	2	0%
計	34	34	1	±0	33	3%

入院病床	病床数 (床) C	使用病床数 (床) D	対前日 (使用病床数) (床)	空き病床数 (床) C-D	占有率 (%) D/C
運用病床	503	174	+6	329	35%
確保病床	503	174	+6	329	35%

※ 重症対応病床を含む

病院別内訳	確保病床数 (床)	運用病床数 (床) C	使用病床数 (床) D	対前日 (使用病床数) (床)	空き病床数 (床) C-D	占有率 (%) D/C
奈良県立医科大学 附属病院	80	80	13	±0	67	16%
奈良県総合 医療センター	74	74	15	+2	59	20%
南奈良総合 医療センター	44	44	22	+3	22	50%
奈良県西和 医療センター	37	37	4	±0	33	11%
市立奈良病院	34	34	10	±0	24	29%
(独)国立病院機構 奈良医療センター	34	34	4	±0	30	12%
生駒市立病院	20	20	9	+1	11	45%
(社福)恩賜財団 済生会中和病院	15	15	8	±0	7	53%
(公財)天理よろづ 相談所病院	15	15	8	±0	7	53%
(独)地域医療機能推進機構 大和郡山病院	15	15	13	±0	2	87%
大和高田市立病院	12	12	8	-3	4	67%
(医)藤井会 香芝生喜病院	12	12	4	±0	8	33%
(独)国立病院機構 やまと精神医療センター	12	12	5	+3	7	42%
国保中央病院	12	12	5	±0	7	42%
万葉クリニック	10	10	3	±0	7	30%
(医)高清会 高井病院	8	8	7	±0	1	88%
土庫病院	8	8	6	±0	2	75%
吉田病院	8	8	2	±0	6	25%
平成記念病院	7	7	5	±0	2	71%
(社福)恩賜財団 済生会奈良病院	7	7	5	+1	2	71%
(一財)信貴山病院 ハートランドしぎさん	7	7	3	±0	4	43%
近畿大学奈良病院	6	6	0	±0	6	0%
宇陀市立病院	6	6	5	±0	1	83%
(医)社団憲仁会 中井記念病院	5	5	5	±0	0	100%
(社福)恩賜財団 済生会御所病院	4	4	1	±0	3	25%
(医)高清会 香芝旭ヶ丘病院	4	4	0	±0	4	0%
平尾病院	3	3	2	±0	1	67%
(医)和幸会 阪奈中央病院	2	2	1	±0	1	50%
田北病院	2	2	1	-1	1	50%
計	503	503	174	+6	329	35%

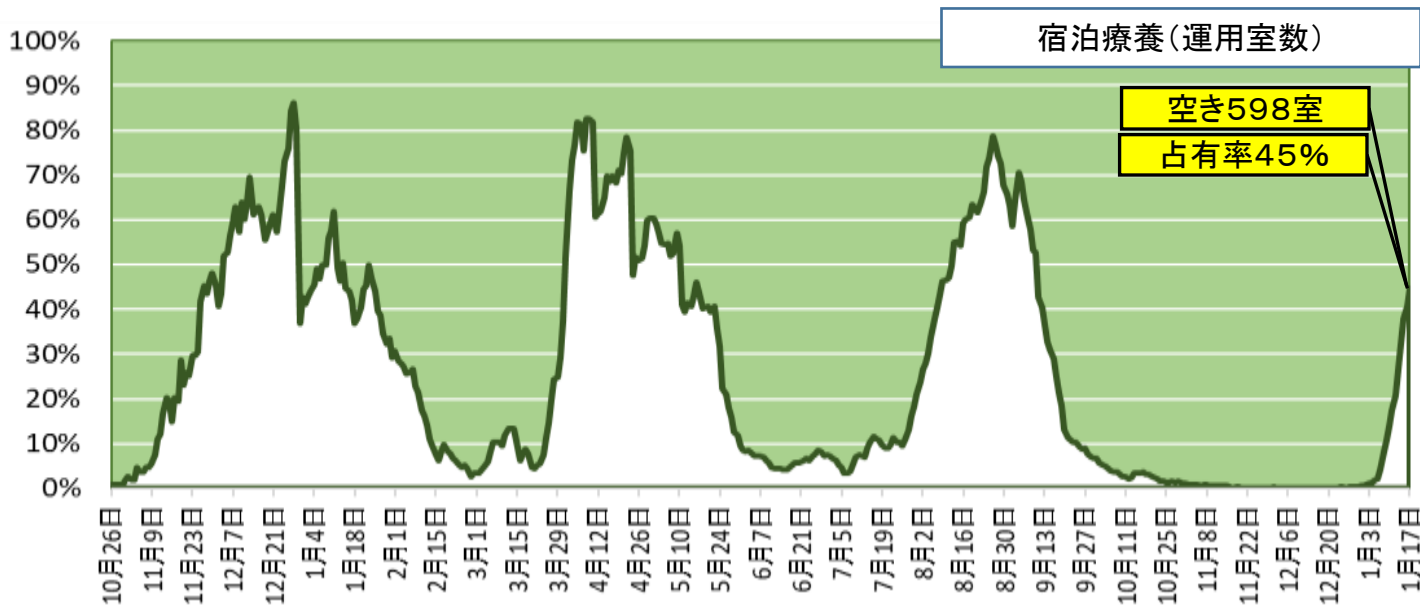
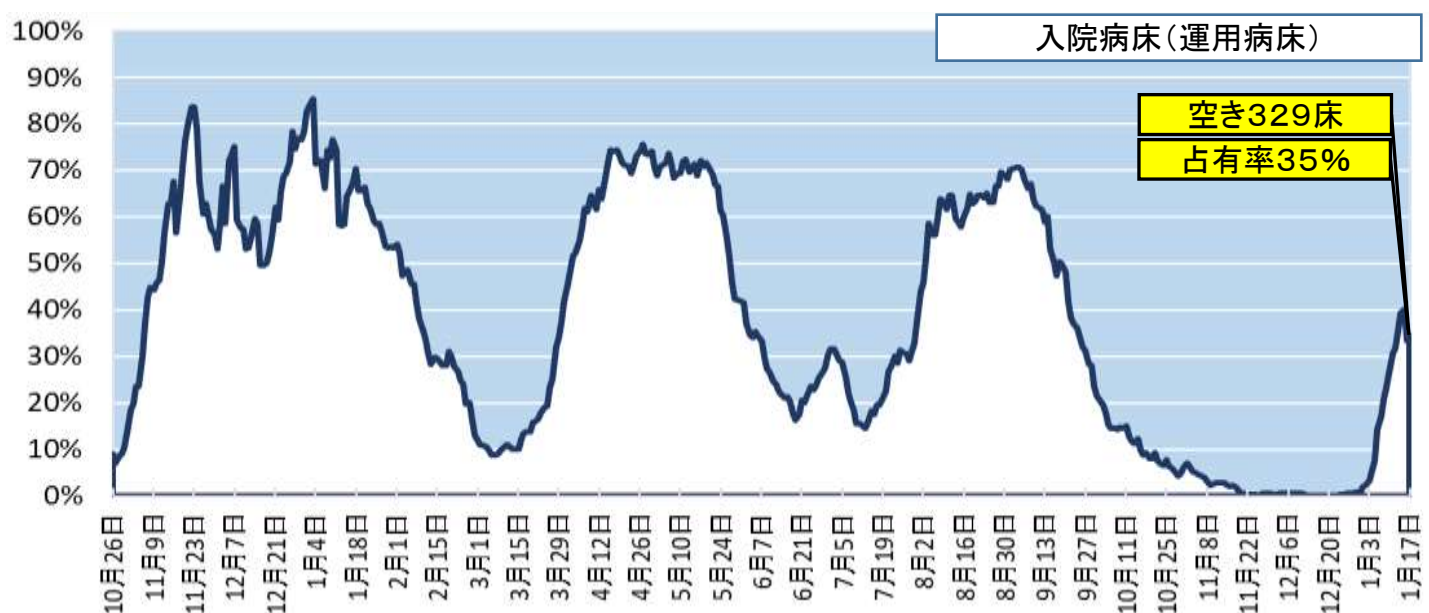
※重症対応病床を含む

宿泊療養	室数 (室) E	入所室数 (室) F	対前日 (入所室数) (室)	空き室数 (室) E-F	占有率 (%) F/E
運用室数	1083	485	+44	598	45%
確保室数	1083	485	+44	598	45%

運用室数 施設別内訳	室数 (室) E	入所室数 (室) F	対前日 (入所室数) (室)	空き室数 (室) E-F	占有率 (%) F/E
東横INN 奈良新大宮駅前	114	68	+2	46	60%
(旧)ホテルフジタ奈良	87	18	±0	69	21%
グランヴィリオホテル奈良 —和蔵—	170	97	+9	73	57%
スマイルホテル奈良	148	77	+6	71	52%
奈良ワシントンホテル プラザ	145	64	+13	81	44%
スーパーホテル 奈良・大和郡山	81	0	±0	81	0%
ホテルルートイン 桜井駅前	156	91	+6	65	58%
御宿野乃奈良	182	70	+8	112	38%
計	1083	485	+44	598	45%

社会福祉施設等 療養	療養者数 (名)	対前日 (名)
—	—	—

参考 占有率の状況



2)感染者数の状況(午前9時時点)

1/17に新たに判明した感染者数		重症 (名)	中等症 (名)	軽症 (無症状を含む) (名)
人数(名)	395	0	1	394

1/17現在の感染者数		重症 (名)	中等症 (名)	軽症 (無症状を含む) (名)
人数(名)	1,422	1	28	1,393
対前日(名)	+342	±0	±0	+342

1/17現在の感染者数累計	治癒	死亡 (※2)	入院・療養中 (※1)	入院・入所待機中、 自宅療養中	現在感染者数 F (=A-B-C) (=D+E)	
A	B	C	D	E		
人数(名)	17,685	16,114	149	694	728	1,422
対前日(名)	+395	+53	±0	+43	+299	+342

(※1)入院中の感染判明により、引き続き、新型コロナ対応病床ではない病床に入院している患者1名を含みます
 宿泊療養施設には、複数名が1室に入室することがあります
 社会福祉施設等療養を含みます

(※2)直接の死因が新型コロナウイルス感染症と認められなかった18例を含みます

※自宅療養者(3日を超えて自宅等におられる方) 293人(速報値)
 うち入院・入所拒否者 170人(速報値)

※治癒者については、疾病対策課ホームページで定期的に掲載します

3) 感染者の概要

感染者	年代	性別	居住地	職業	現在の状態	推定感染経路
17343例目	30代	男性	大淀町	調査中	軽症	調査中
17344例目	20代	女性	大淀町	地方公務員 (県内)	軽症	調査中
17345例目	50代	男性	大淀町	調査中	無症状	調査中
17346例目	20代	男性	大淀町	調査中	軽症	県外感染者と接触
17347例目	10歳未満	男性	大淀町	乳幼児	軽症	調査中
17348例目	10歳未満	女性	大淀町	乳幼児	無症状	調査中
17349例目	10歳未満	男性	大淀町	乳幼児	軽症	調査中
17350例目	10歳未満	女性	大淀町	乳幼児	無症状	調査中
17351例目	80代	女性	野迫川村	調査中	軽症	調査中
17352例目	70代	女性	野迫川村	調査中	軽症	調査中
17353例目	80代	女性	野迫川村	調査中	軽症	調査中
17354例目	10歳未満	女性	五條市	児童	無症状	調査中
17355例目	40代	男性	吉野町	自営業	軽症	調査中
17356例目	20代	女性	大淀町	会社員 (県内)	軽症	家庭内感染
17357例目	40代	男性	葛城市	会社員 (県内)	軽症	調査中
17358例目	10代	男性	広陵町	学生 (大阪市内)	軽症	調査中
17359例目	10代	男性	王寺町	生徒 (県内)	軽症	調査中
17360例目	20代	女性	香芝市	学生 (大阪府内)	軽症	調査中

感染者	年代	性別	居住地	職業	現在の状態	推定感染経路
17361例目	30代	女性	桜井市	会社員 (県内)	軽症	調査中
17362例目	50代	女性	橿原市	会社員 (県内)	軽症	大阪府内感染者と接触
17363例目	50代	女性	大和高田市	介護従事者 (県内)	軽症	家庭内感染
17364例目	50代	男性	香芝市	自営業	軽症	調査中
17365例目	20代	女性	橿原市	無職	軽症	調査中
17366例目	40代	男性	香芝市	地方公務員 (大阪府内)	軽症	県外感染者と接触
17367例目	20代	男性	橿原市	医療従事者 (県内)	軽症	調査中
17368例目	60代	男性	王寺町	無職	軽症	調査中
17369例目	30代	女性	桜井市	パートタイマー (県内)	軽症	家庭内感染
17370例目	20代	女性	大和高田市	調査中	軽症	家庭内感染
17371例目	40代	女性	桜井市	地方公務員 (県内)	軽症	家庭内感染
17372例目	20代	女性	桜井市	学生 (県内)	軽症	家庭内感染
17373例目	10代	女性	大和高田市	無職	軽症	調査中
17374例目	40代	女性	香芝市	会社員	軽症	県内感染者と接触
17375例目	10歳未満	女性	葛城市	児童 (県内)	軽症	調査中
17376例目	10代	女性	香芝市	生徒 (県内)	軽症	家庭内感染
17377例目	40代	女性	香芝市	無職	軽症	家庭内感染
17378例目	40代	男性	橿原市	地方公務員 (大阪府内)	軽症	調査中
17379例目	10歳未満	女性	香芝市	乳幼児	無症状	家庭内感染

感染者	年代	性別	居住地	職業	現在の状態	推定感染経路
17380例目	10代	男性	橿原市	児童 (県内)	軽症	調査中
17381例目	10歳未満	男性	香芝市	児童 (県内)	軽症	家庭内感染
17382例目	30代	女性	葛城市	会社員 (大阪府内)	軽症	家庭内感染
17383例目	20代	男性	橿原市	無職	軽症	調査中
17384例目	30代	女性	橿原市	調査中	軽症	調査中
17385例目	40代	女性	広陵町	団体職員 (県内)	軽症	家庭内感染
17386例目	10歳未満	女性	広陵町	児童	軽症	家庭内感染
17387例目	20代	女性	王寺町	会社員	軽症	調査中
17388例目	20代	女性	香芝市	学生	軽症	調査中
17389例目	20代	男性	田原本町	学生	軽症	調査中
17390例目	20代	女性	大和高田市	学生	軽症	家庭内感染
17391例目	10代	男性	大和高田市	生徒	軽症	調査中
17392例目	20代	女性	橿原市	無職	軽症	県内感染者と接触
17393例目	70代	女性	橿原市	無職	軽症	県内感染者と接触
17394例目	20代	男性	橿原市	医療従事者 (県内)	無症状	県内感染者と接触
17395例目	20代	女性	橿原市	調査中	軽症	調査中
17396例目	70代	女性	桜井市	無職	軽症	調査中
17397例目	20代	女性	橿原市	会社員 (県内)	軽症	県内感染者と接触
17398例目	20代	女性	大和高田市	会社員 (県内)	軽症	大阪府内感染者と接触

感染者	年代	性別	居住地	職業	現在の状態	推定感染経路
17399例目	20代	男性	大和高田市	調査中	軽症	調査中
17400例目	10代	女性	大和高田市	調査中	軽症	調査中
17401例目	10代	男性	大和高田市	調査中	軽症	調査中
17402例目	20代	男性	大和高田市	調査中	軽症	調査中
17403例目	20代	男性	橿原市	学生 (大阪府内)	軽症	調査中
17404例目	20代	女性	香芝市	学生 (大阪府内)	軽症	調査中
17405例目	60代	女性	橿原市	無職	軽症	調査中
17406例目	20代	男性	大和高田市	会社員	軽症	調査中
17407例目	40代	男性	香芝市	会社員	軽症	調査中
17408例目	20代	女性	香芝市	パートタイマー (県内)	軽症	県内感染者と接触
17409例目	50代	男性	河合町	調査中	軽症	調査中
17410例目	20代	男性	王寺町	医療従事者	軽症	調査中
17411例目	20代	女性	香芝市	学生 (大阪府内)	軽症	調査中
17412例目	90代	女性	葛城市	無職	軽症	調査中
17413例目	80代	男性	葛城市	無職	無症状	調査中
17414例目	80代	女性	葛城市	無職	軽症	調査中
17415例目	100歳以上	女性	葛城市	無職	軽症	調査中
17416例目	30代	女性	葛城市	医療関係者 (県内)	無症状	家庭内感染

感染者	年代	性別	居住地	職業	現在の状態	推定感染経路
17417例目	10歳未満	女性	葛城市	児童	無症状	調査中
17418例目	40代	男性	橿原市	会社員	軽症	調査中
17419例目	20代	男性	大和高田市	調査中	軽症	調査中
17420例目	20代	男性	桜井市	調査中	軽症	調査中
17421例目	20代	女性	橿原市	自営業	軽症	調査中
17422例目	40代	女性	香芝市	無職	軽症	調査中
17423例目	20代	女性	橿原市	調査中	軽症	調査中
17424例目	40代	男性	川西町	会社員 (県内)	軽症	調査中
17425例目	30代	女性	川西町	無職	軽症	家庭内感染
17426例目	10歳未満	女性	川西町	児童 (県内)	軽症	家庭内感染
17427例目	10代	男性	橿原市	調査中	軽症	調査中
17428例目	30代	男性	橿原市	地方公務員 (県内)	軽症	調査中
17429例目	40代	男性	川西町	調査中	軽症	調査中
17430例目	10代	男性	大和高田市	生徒 (県内)	軽症	家庭内感染
17431例目	20代	女性	大和高田市	学生	軽症	家庭内感染
17432例目	20代	女性	橿原市	学生 (大阪府内)	軽症	調査中
17433例目	80代	男性	御杖村	無職	軽症	調査中
17434例目	90代	女性	御杖村	無職	軽症	調査中

感染者	年代	性別	居住地	職業	現在の状態	推定感染経路
17435例目	90代	女性	御杖村	無職	軽症	調査中
17436例目	20代	女性	広陵町	調査中	軽症	調査中
17437例目	20代	男性	田原本町	会社員	軽症	調査中
17438例目	20代	男性	橿原市	学生 (京都市内)	軽症	調査中
17439例目	20代	男性	橿原市	学生 (県内)	軽症	調査中
17440例目	70代	女性	三宅町	調査中	軽症	調査中
17441例目	40代	女性	王寺町	無職	軽症	調査中
17442例目	10代	男性	香芝市	調査中	軽症	調査中
17443例目	30代	男性	葛城市	会社員	無症状	調査中
17444例目	10代	女性	橿原市	生徒 (大阪府内)	軽症	調査中
17445例目	20代	男性	上牧町	調査中	軽症	調査中
17446例目	10代	女性	大和高田市	児童 (県内)	軽症	家庭内感染
17447例目	30代	男性	香芝市	地方公務員 (大阪府内)	軽症	県外感染者と接触
17448例目	50代	男性	広陵町	自営業 (県内)	軽症	調査中
17449例目	20代	女性	広陵町	アルバイト (大阪市内)	軽症	調査中
17450例目	20代	女性	田原本町	調査中	軽症	調査中
17451例目	30代	女性	香芝市	会社員 (大阪府内)	軽症	調査中
17452例目	20代	男性	大和高田市	学生 (大阪市内)	軽症	調査中

感染者	年代	性別	居住地	職業	現在の状態	推定感染経路
17453例目	70代	女性	御所市	調査中	軽症	家庭内感染
17454例目	20代	女性	香芝市	学生 (兵庫県内)	軽症	調査中
17455例目	10代	女性	王寺町	児童 (県内)	軽症	調査中
17456例目	20代	男性	王寺町	自営業 (県内)	軽症	調査中
17457例目	20代	女性	橿原市	調査中	軽症	調査中
17458例目	10歳未満	女性	大和高田市	乳幼児	軽症	調査中
17459例目	30代	女性	橿原市	会社員 (県内)	軽症	調査中
17460例目	10代	女性	田原本町	学生 (県内)	軽症	調査中
17461例目	40代	男性	橿原市	医療従事者 (県内)	無症状	家庭内感染
17462例目	60代	女性	香芝市	無職	軽症	県内感染者と接触
17463例目	70代	女性	上牧町	無職	軽症	家庭内感染
17464例目	10歳未満	男性	宇陀市	乳幼児	無症状	家庭内感染
17465例目	20代	女性	大和高田市	医療従事者 (県内)	軽症	家庭内感染
17466例目	10歳未満	女性	橿原市	児童 (県内)	軽症	家庭内感染
17467例目	40代	男性	桜井市	会社員 (大阪市内)	軽症	調査中
17468例目	20代	男性	香芝市	会社員 (県内)	軽症	県内感染者と接触
17469例目	20代	女性	橿原市	学生 (県内)	軽症	県内感染者と接触
17470例目	70代	女性	御所市	無職	軽症	県内感染者と接触

感染者	年代	性別	居住地	職業	現在の状態	推定感染経路
17471例目	10代	男性	大和高田市	児童 (県内)	軽症	調査中
17472例目	20代	女性	王寺町	会社員 (大阪市内)	軽症	調査中
17473例目	10代	男性	香芝市	学生 (県内)	軽症	調査中
17474例目	10代	女性	大和高田市	学生 (大阪市内)	軽症	大阪府内感染者と接触
17475例目	90代	女性	葛城市	無職	軽症	調査中
17476例目	40代	女性	王寺町	医療従事者 (県内)	軽症	家庭内感染
17477例目	30代	女性	橿原市	地方公務員 (県内)	軽症	調査中
17478例目	60代	男性	大和高田市	会社員 (県内)	軽症	調査中
17479例目	70代	女性	川西町	無職	軽症	調査中
17480例目	20代	男性	橿原市	会社員 (県内)	軽症	県内感染者と接触
17481例目	20代	女性	橿原市	医療関係者 (県内)	軽症	調査中
17482例目	70代	男性	広陵町	無職	軽症	調査中
17483例目	10歳未満	男性	王寺町	乳幼児	軽症	調査中
17484例目	10代	男性	平群町	学生 (大阪市内)	軽症	県内感染者と接触
17485例目	50代	女性	生駒市	会社員	軽症	家庭内感染
17486例目	40代	男性	三郷町	調査中	軽症	調査中
17487例目	20代	男性	三郷町	学生	軽症	県内感染者と接触
17488例目	10代	女性	三郷町	生徒	軽症	調査中
17489例目	10代	男性	生駒市	生徒	軽症	調査中

感染者	年代	性別	居住地	職業	現在の状態	推定感染経路
17490例目	50代	男性	安堵町	自営業 (県内)	軽症	調査中
17491例目	30代	男性	生駒市	地方公務員 (大阪府内)	軽症	調査中
17492例目	30代	男性	生駒市	会社員	軽症	調査中
17493例目	10代	女性	平群町	生徒	軽症	調査中
17494例目	50代	女性	生駒市	福祉施設職員 (県内)	軽症	調査中
17495例目	20代	女性	生駒市	医療従事者	軽症	調査中
17496例目	10代	男性	大和郡山市	調査中	軽症	調査中
17497例目	40代	男性	生駒市	会社員	軽症	調査中
17498例目	20代	男性	大和郡山市	会社員	軽症	調査中
17499例目	10代	男性	大和郡山市	調査中	軽症	調査中
17500例目	40代	男性	斑鳩町	会社員 (大阪市内)	軽症	調査中
17501例目	10代	女性	大和郡山市	児童	軽症	調査中
17502例目	60代	男性	大和郡山市	調査中	軽症	調査中
17503例目	30代	女性	生駒市	会社員	軽症	家庭内感染
17504例目	20代	男性	大和郡山市	学生	軽症	調査中
17505例目	10歳未満	女性	天理市	乳幼児	軽症	調査中
17506例目	20代	女性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17507例目	70代	女性	生駒市	無職	軽症	調査中
17508例目	10代	女性	大和郡山市	生徒	軽症	調査中

感染者	年代	性別	居住地	職業	現在の状態	推定感染経路
17509例目	30代	男性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17510例目	10代	男性	天理市	調査中	軽症	調査中
17511例目	20代	女性	大和郡山市	調査中	軽症	調査中
17512例目	20代	女性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17513例目	30代	女性	生駒市	会社員	軽症	調査中
17514例目	10代	男性	大和郡山市	生徒	軽症	調査中
17515例目	20代	女性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17516例目	20代	男性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17517例目	20代	男性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17518例目	20代	男性	生駒市	学生 (大阪府内)	軽症	調査中
17519例目	20代	女性	生駒市	学生	軽症	調査中
17520例目	20代	女性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17521例目	50代	男性	生駒市	会社員	軽症	調査中
17522例目	10代	女性	大和郡山市	生徒	軽症	調査中
17523例目	30代	女性	大和郡山市	調査中	軽症	調査中
17524例目	40代	男性	平群町	会社員	軽症	調査中
17525例目	20代	男性	大和郡山市	学生 (大阪市内)	軽症	調査中
17526例目	10代	男性	生駒市	生徒	軽症	調査中
17527例目	20代	女性	生駒市	調査中	軽症	調査中

感染者	年代	性別	居住地	職業	現在の状態	推定感染経路
17528例目	20代	女性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17529例目	20代	男性	天理市	調査中	軽症	調査中
17530例目	20代	女性	天理市	地方公務員	軽症	調査中
17531例目	50代	女性	天理市	パートタイマー	軽症	調査中
17532例目	70代	男性	天理市	無職	軽症	調査中
17533例目	70代	女性	天理市	調査中	無症状	調査中
17534例目	30代	男性	天理市	調査中	軽症	調査中
17535例目	10歳未満	女性	大和郡山市	乳幼児	軽症	調査中
17536例目	10代	男性	大和郡山市	調査中	軽症	調査中
17537例目	20代	男性	天理市	学生	無症状	調査中
17538例目	20代	男性	天理市	学生	無症状	調査中
17539例目	20代	男性	天理市	学生	無症状	調査中
17540例目	10代	男性	天理市	学生	無症状	調査中
17541例目	10代	女性	天理市	学生	無症状	調査中
17542例目	30代	女性	三郷町	調査中	軽症	調査中
17543例目	20代	男性	天理市	学生 (県内)	無症状	調査中
17544例目	50代	男性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17545例目	10代	男性	斑鳩町	生徒 (県内)	軽症	調査中
17546例目	10歳未満	男性	天理市	児童 (県内)	軽症	調査中

感染者	年代	性別	居住地	職業	現在の状態	推定感染経路
17547例目	10代	女性	生駒市	学生	軽症	調査中
17548例目	20代	女性	大和郡山市	調査中	無症状	調査中
17549例目	40代	女性	大和郡山市	調査中	無症状	家庭内感染
17550例目	10代	女性	大和郡山市	調査中	軽症	調査中
17551例目	40代	女性	生駒市	会社員	軽症	調査中
17552例目	10代	男性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17553例目	40代	男性	生駒市	会社員	軽症	調査中
17554例目	20代	女性	天理市	学生	軽症	調査中
17555例目	20代	女性	生駒市	調査中	軽症	県内感染者と接触
17556例目	40代	男性	三郷町	調査中	軽症	調査中
17557例目	20代	男性	天理市	学生 (大阪府内)	軽症	調査中
17558例目	10歳未満	男性	生駒市	児童 (県内)	軽症	調査中
17559例目	40代	女性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17560例目	10代	女性	生駒市	生徒	軽症	調査中
17561例目	20代	男性	生駒市	学生	軽症	調査中
17562例目	80代	女性	三郷町	無職	軽症	調査中
17563例目	20代	女性	三郷町	介護従事者	軽症	調査中
17564例目	10代	男性	大和郡山市	生徒	無症状	調査中
17565例目	20代	男性	生駒市	調査中	軽症	調査中

感染者	年代	性別	居住地	職業	現在の状態	推定感染経路
17566例目	60代	男性	天理市	調査中	軽症	調査中
17567例目	50代	女性	天理市	調査中	軽症	調査中
17568例目	20代	男性	天理市	調査中	軽症	調査中
17569例目	40代	女性	斑鳩町	会社員	軽症	調査中
17570例目	50代	男性	生駒市	会社員	軽症	調査中
17571例目	50代	男性	大和郡山市	会社員	軽症	調査中
17572例目	20代	男性	天理市	学生	軽症	調査中
17573例目 ※大阪府重複例	40代	女性	生駒市	医療関係者 (大阪府内)	軽症	調査中
17574例目	10歳未満	女性	大和郡山市	児童	軽症	調査中
17575例目	10代	女性	大和郡山市	生徒	軽症	調査中
17576例目	50代	女性	生駒市	医療従事者 (県内)	軽症	調査中
17577例目	20代	女性	安堵町	調査中	軽症	調査中
17578例目	20代	男性	大和郡山市	学生	軽症	調査中
17579例目	60代	男性	斑鳩町	調査中	軽症	調査中
17580例目	20代	女性	安堵町	医療従事者	軽症	調査中
17581例目	50代	男性	生駒市	会社員	軽症	調査中
17582例目	50代	男性	天理市	調査中	軽症	調査中
17583例目	40代	男性	斑鳩町	調査中	軽症	調査中
17584例目	10代	女性	生駒市	調査中	軽症	調査中

感染者	年代	性別	居住地	職業	現在の状態	推定感染経路
17585例目	40代	女性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17586例目	60代	女性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17587例目	20代	男性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17588例目	50代	男性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17589例目	50代	男性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17590例目	70代	男性	大和郡山市	無職	軽症	家庭内感染
17591例目	20代	女性	安堵町	調査中	軽症	調査中
17592例目	20代	男性	大和郡山市	学生	軽症	調査中
17593例目	20代	女性	斑鳩町	調査中	軽症	調査中
17594例目	10代	女性	斑鳩町	児童	軽症	調査中
17595例目	30代	女性	安堵町	調査中	軽症	調査中
17596例目	10代	女性	大和郡山市	学生	軽症	調査中
17597例目	50代	男性	安堵町	会社員	軽症	調査中
17598例目	10代	女性	大和郡山市	児童	軽症	調査中
17599例目	70代	女性	生駒市	無職	軽症	調査中
17600例目	10代	女性	生駒市	児童	軽症	調査中
17601例目	20代	女性	生駒市	学生	軽症	調査中
17602例目	10代	男性	生駒市	児童	軽症	調査中

感染者	年代	性別	居住地	職業	現在の状態	推定感染経路
17603例目	40代	女性	生駒市	無職	軽症	調査中
17604例目	60代	女性	生駒市	無職	軽症	調査中
17605例目	30代	女性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17606例目	10歳未満	男性	生駒市	児童	軽症	調査中
17607例目	70代	男性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17608例目	10代	男性	生駒市	学生	軽症	調査中
17609例目	20代	男性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17610例目	20代	男性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17611例目	40代	女性	生駒市	地方公務員 (大阪府内)	軽症	調査中
17612例目	30代	男性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17613例目	60代	男性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17614例目	50代	女性	生駒市	アルバイト	軽症	調査中
17615例目	20代	男性	天理市	学生	軽症	調査中
17616例目	40代	男性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17617例目	40代	女性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17618例目	10代	男性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17619例目	40代	女性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17620例目	20代	男性	斑鳩町	調査中	軽症	調査中

感染者	年代	性別	居住地	職業	現在の状態	推定感染経路
17621例目	30代	男性	天理市	調査中	無症状	調査中
17622例目	10代	女性	大和郡山市	調査中	軽症	調査中
17623例目	30代	女性	平群町	調査中	軽症	調査中
17624例目	30代	女性	平群町	医療従事者 (県内)	軽症	調査中
17625例目	30代	男性	大和郡山市	介護従事者	無症状	調査中
17626例目	10代	女性	斑鳩町	児童	軽症	調査中
17627例目	70代	男性	大和郡山市	調査中	無症状	調査中
17628例目	10代	女性	天理市	生徒	軽症	調査中
17629例目	50代	男性	天理市	会社員	軽症	調査中
17630例目	40代	女性	天理市	調査中	無症状	調査中
17631例目	10代	女性	天理市	生徒	無症状	調査中
17632例目	50代	男性	斑鳩町	調査中	無症状	調査中
17633例目	50代	女性	斑鳩町	調査中	無症状	調査中
17634例目	20代	女性	大和郡山市	パートタイマー (県内)	軽症	家庭内感染
17635例目	20代	女性	天理市	調査中	軽症	調査中
17636例目	10歳未満	女性	大和郡山市	乳幼児	軽症	調査中
17637例目	30代	女性	大和郡山市	会社員	無症状	調査中
17638例目	10歳未満	女性	大和郡山市	児童 (県内)	無症状	家庭内感染

感染者	年代	性別	居住地	職業	現在の状態	推定感染経路
17639例目	10代	男性	斑鳩町	児童	軽症	調査中
17640例目	10代	女性	大和郡山市	調査中	軽症	調査中
17641例目	20代	女性	平群町	調査中	無症状	調査中
17642例目	30代	女性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17643例目	10歳未満	女性	生駒市	乳幼児	無症状	調査中
17644例目	30代	女性	生駒市	調査中	無症状	調査中
17645例目	10代	男性	生駒市	学生	軽症	調査中
17646例目	50代	男性	生駒市	会社員	無症状	調査中
17647例目	20代	女性	三郷町	調査中	軽症	調査中
17648例目	30代	男性	生駒市	地方公務員 (大阪府内)	軽症	調査中
17649例目	30代	女性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17650例目	10代	男性	生駒市	児童	軽症	調査中
17651例目	20代	男性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17652例目	20代	女性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17653例目	20代	女性	大和郡山市	調査中	軽症	調査中
17654例目	20代	女性	生駒市	調査中	軽症	調査中
17655例目	30代	女性	生駒市	会社員	軽症	調査中
17656例目	30代	男性	生駒市	自営業	軽症	調査中

感染者	年代	性別	居住地	職業	現在の状態	推定感染経路
17657例目	10代	男性	斑鳩町	生徒 (県内)	軽症	調査中
17658例目	10代	女性	斑鳩町	生徒	無症状	調査中
17659例目	10代	女性	生駒市	調査中	無症状	調査中
17660例目	10歳未満	女性	大和郡山市	児童 (県内)	軽症	調査中
17661例目	10代	男性	天理市	生徒 (県内)	軽症	調査中
17662例目	10歳未満	男性	天理市	乳幼児	軽症	調査中
17663例目	10歳未満	男性	斑鳩町	児童	軽症	調査中
17664例目	10歳未満	男性	斑鳩町	乳幼児	軽症	調査中
17665例目	10代	女性	橿原市	調査中	軽症	調査中
17666例目	20代	男性	葛城市	調査中	軽症	調査中
17667例目	10代	男性	橿原市	調査中	軽症	調査中
17668例目	10代	女性	大和高田市	調査中	軽症	調査中
17669例目	70代	女性	三宅町	調査中	軽症	調査中
17670例目	10代	女性	広陵町	児童	軽症	調査中
17671例目	30代	男性	広陵町	会社員	軽症	調査中
17672例目	20代	男性	橿原市	学生	軽症	調査中
17673例目	20代	男性	香芝市	調査中	軽症	調査中
17674例目	40代	男性	高取町	調査中	軽症	調査中

感染者	年代	性別	居住地	職業	現在の状態	推定感染経路
17675例目	40代	男性	田原本町	会社員	軽症	調査中
17676例目	60代	男性	田原本町	調査中	軽症	調査中
17677例目	20代	男性	葛城市	調査中	軽症	調査中
17678例目	10代	女性	広陵町	学生	軽症	調査中
17679例目	70代	男性	桜井市	乳幼児	無症状	調査中
17680例目	40代	女性	広陵町	調査中	軽症	調査中
17681例目	10歳未満	男性	広陵町	乳幼児	軽症	調査中
17682例目	10代	男性	香芝市	生徒	軽症	調査中
17683例目	20代	男性	王寺町	調査中	軽症	調査中
17684例目	10代	男性	斑鳩町	生徒 (大阪府内)	軽症	調査中
17685例目	40代	男性	生駒市	調査中	軽症	調査中

4) 感染者数除外例の概要

感染者数除外例	居住地	年代	性別
227例目	和歌山県	20代	男性
228例目	大阪府	20代	女性

今後とも、迅速で正確な情報提供につとめますが、感染症法第16条第2項による個人情報保護の観点から、患者及びご家族等の個人情報については、特定されることのないよう、格段のご配慮をお願いします。施設等への取材はご遠慮いただきますようお願いいたします。また、関係先の撮影に際し、映像や画像により個人や事業者が特定されることのないよう、ご配慮をお願いします。

○県の対応・発熱等の相談について

○ 新型コロナウイルス感染症については、県のホームページに最新情報を掲載しています。

○ 発熱等の症状のある方は、まず、身近な医療機関に電話相談してください。

身近な医療機関がない方は、「新型コロナ・発熱患者受診相談窓口」に電話相談してください。

○ 発熱等の症状がない場合でも、感染の不安のある方は、「新型コロナ・発熱患者受診相談窓口」に電話相談してください。

○ 奈良県における新型コロナウイルス感染症にかかる検査対象

★ 症状の有無にかかわらず、感染リスクのある方
(下記は例示であり、必要に応じて検査対象となります。)

・感染判明者との接触があった方、感染リスクのある場所に滞在された方(いずれも検査前2週間以内)

・勤務先や通学先、自宅などに、発熱等の有症状者がおられる方

・医療従事者、福祉施設従事者

■新型コロナ・発熱患者受診相談窓口(旧 帰国者・接触者相談センター)

相談窓口	電話番号	FAX番号	対応時間
奈良県庁	0742-27-1132	0742-27-8565	平日・土日祝 24時間

－ 不当な差別や偏見をなくしましょう －

新型コロナウイルスの感染が拡大する中、感染された方々、濃厚接触者、医療従事者等やその家族、その属する施設・機関に対する不当な差別、偏見、いじめ、SNSでの誹謗中傷など、人権を侵害する事象が見受けられます。

いかなる場合でも、不当な差別、偏見、いじめ等は決して許されるものではありません。

県民のみなさまには、新型コロナウイルス感染症に関連する憶測、デマ、不確かな情報に惑わされず、人権侵害につながることをないように、行政機関の提供する正確な情報に基づき、冷静に行動していただきますようお願いいたします。

県民のみなさまへ

昨年の年末以降、感染者が増加傾向にあります。また、県内でも確認されているオミクロン株の感染力の強さも懸念されます。

ウイルスとの戦いは、正しい情報(エビデンス)に基づいて、冷静に対処することが何よりも重要です。

県では、感染の拡大に対応できる医療提供体制を堅持するとともに、3回目のワクチン接種を迅速に進めることにより、県民の命を守るため全力で取り組みます。

県民のみなさまには、適切に感染防止を図りながら、できるだけ日常生活を維持していただくようお願いします。

○感染症専門医からのメッセージ

- ・マスクを正しく着用し、換気、消毒、2m以上の距離を確保しましょう
- ・3つの感染経路(エアロゾル、飛沫、接触)を遮断しましょう
- ・ワクチンを接種しても、引き続き注意しましょう

○往来について

- ・感染が拡大している地域への不要不急の往来は、極力控えてください
- ・感染拡大の恐れがある場合、混雑した場所への外出を極力控えてください

○仕事や事業所について

- ・休憩室や更衣室でも、マスクを着け、近距離・大声での会話を避ける

○友人等との交流について

- ・飲食はきちんと感染対策をしている店舗で。マスクを外した会話は控える
- ・多人数・長時間は避け、大声での会話はしない

○家庭内感染を防ぐために (症状が出てから)

- ・「空間的分離」。過ごす場所を分けましょう
- ・「時間的分離」。過ごす時間をずらしましょう
- ・同時に同じ場所にいるときは、お互いマスクをつけましょう
- ・手が触れる共有部分の消毒、手指衛生をしましょう
- ・部屋は、適宜窓をあけて換気しましょう
- ・衣服は洗濯、食器は洗浄しましょう。洗った後の手指衛生は忘れずに
- ・ゴミは密閉して捨てましょう